1

LISTE DE SEQUENCES

```
<110> I.R.D. et A.D.R.A.O
<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur
      de la résistance au virus de la panachure jaune du riz
     et leurs applications.
<130> 59783-1157
<140>
<141>
<150> 9907834
<151> 1999-06-21
<160> 12
<170> PatentIn Ver. 2.1
<210> 1
<211> 16
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 1
                                                                   16
gactgcgtac caattc
<210> 2
<211> 16
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 2
                                                                   16
gatgagtcct gagtaa
<210> 3
<211> 472
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide
<400> 3
cgtgcttgct tatagcacta caggagaagg aaggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60
ggttcaacgt cggagaaaca ggctgcgacg ggcagcaagg tgccggcggc ggatcggagg 120
aaggaaaagg aggaaatcga agttatgctg gaggggcttg acctaagggc agatgaggag 180
gaggatgtgg aattggagga agatctagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240
ctagccacag ttcatacgaa gcgatcgttt agtcaagggg ctttctttgg gagtatgcgc 300
tcagcatgga actgcgcgaa agaagtagat ttcagagcaa tgaaagacaa tctgttctcg 360
atccaattca attgtttggg ggattgggaa cgagttatga atgaaggtcc atggaccttt 420
cgaggatgtt cggtgctcct cgcagaatat gatggctggt ccaagattga at
```

<210> 4	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
•	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucleotide	
and a parallelon do in addresse altiticistis; uncleoside	
<400> 4	
aggaagggga acacaacagc c	21
<210> 5	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide	
<400> 5	
ttatgctgga ggggcttgac c	2.1
555- 5555000g c C	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
1000	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide	
<400> 6	
gcagttccat gctgagcgca t	21
<210> '7	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide	
<400> 7	
•	
ccgaacatcc tcgaaaggtc c	21
4010.	
<210> 8	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide	
an an and any arctitioner as indicated and an and an an and an and an arctition arctition are a second as a second arctition are a second arctition arctition are a second arctition arctitio	
<400> 8	
tcatattctg cgaggagcac c	
cyayyaycac c	21

```
<210> 9
  <211> 121
  <212> ADN
  <213> Séquence artificielle
  <223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
  <400> 9
 aattcacccc atgccctaag ttaggacgtt ctcagcttag tggtgtggta gctttttcta 60
 ttttcctaag cacccattga agtattttgc attggaggtg gccttaggtt tgcctctgtt 120
 <210> 10
 <211> 20
 <212> ADN
 <213> Séquence artificielle
 <220>
 <223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
 <400> 10
 aacctaaggc cacctccaat
                                                                     20
<210> 11
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 11
gcaaacctaa ggccacctc
                                                                    19
<210> 12
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 12
attcacccca tgccctaag
                                                                    19
```